



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** EX-2026-00436662- -UNC-ME#FCEFYN

---

**Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales**

**“150 Años Formando Con Ciencia”**

**V I S T O:**

El presente expediente por el cual el Ing. Franco PICCO solicita su Admisión a la Carrera de DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA; y

**CONSIDERANDO:**

Lo informado por el Consejo y la Dirección de la Carrera de DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA;

Que la admisión se encuadra en el nuevo Reglamento y Plan de Estudios de la Carrera del Doctorado, aprobado por Resolución N° 445-HCD-2020 y N° 39-HCS-2021;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría de Posgrado;

La autorización conferida aprobada por el H. Consejo Directivo, Resolución N° 834-HCD-2025;

**LA SECRETARIA DE POSGRADO DE LA**

## FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

### RESUELVE:

**Art. 1º).**- Admitir al Ing. Franco PICCO (D.N.I: 40.974.478) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, para trabajar en el tema “DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE TURBULENCIA LES TEMPORAL PARA COMBUSTIÓN PREMEZCLADA TURBULENTO EN EL RÉGIMEN DE FLAMELETS” bajo la dirección del Dr. Sergio Amado ELASKAR (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba).

**Art. 2º).**- Designar como miembros de la Comisión Asesora a:

\* Dr. Juan Pablo SALDIA (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba)

\* Dr. Pascal BRUEL (Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications de Pau, University, Francia)

**Art. 3º).**- Invitar al Ing. Franco PICCO a que en el lapso de nueve (9) meses realice ante la Comisión Asesora una exposición oral sobre el estado del arte, metodología a utilizar y aspectos originales sobre los que centrará su investigación.

**Art. 4º).**- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Posgrado a fin de notificar al interesado.

em/AB/Mbl